## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-154090

(43)Date of publication of application: 22.06.1993

(51)Int.Cl.

A61B 1/00

A61B 5/00 G01J 5/08

(21)Application number: 03-318253

. (71)Applicant :

ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

03.12.1991

(72)Inventor:

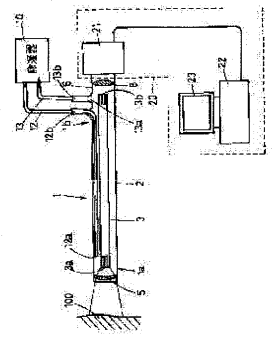
TANAKA KAZUSHIGE

#### (54) TEMPERATURE MEASURING ENDOSCOPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a temperature measuring endoscope which enables the protection of an infrared fiber or the like inserted through an insertion part of an endoscope from surrounding moisture to prevent the aging of the infrared fiber or the like

CONSTITUTION: In a temperature measuring endoscope in which an infrared rays transmission means 3 is inserted through an insertion part 1 of an endoscope to transmit infrared rays to be radiated from a part 100 to be measured, a dry gas supply means 10 is provided to send a dry gas into the insertion part 1 of the endoscope.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-154090

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 B	1/00	300 D	7831-4C		
	5/00	101 K	7831-4C		
		Н	7831-4C		
G 0 1 J	5/08	A	8909-2G		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

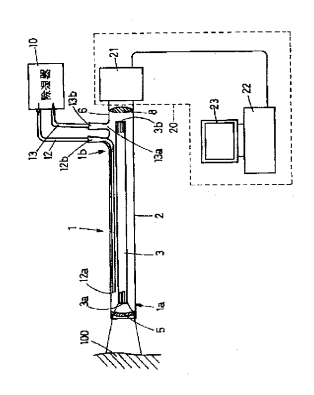
(21)出願番号	特願平3-318253	(71)出願人	000000527 旭光学工業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)12月3日	(72)発明者 (74)代理人	東京都板橋区前野町2丁目36番9号 田中 千成 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光 学工業株式会社内 弁理士 三井 和彦

## (54) 【発明の名称 】 測温内視鏡

## (57) 【要約】

【目的】内視鏡挿入部内に挿通された赤外ファイバ等を 周辺の湿気から保護して赤外ファイバ等の劣化を未然に 防止することができる測温内視鏡を提供することを目的 とする。

【構成】被測定部100から放射される赤外線を伝達するための赤外線伝達手段3を内視鏡挿入部1内に挿通した測温内視鏡において、乾燥した気体を上記内視鏡挿入部1内に送り込むための乾燥気体供給手段10を設けた。



#### 【特許請求の節用】

【請求項1】被測定部から放射される赤外線を伝達する ための赤外線伝達手段を内視鏡挿入部内に挿通した測温 内視鏡において、

乾燥した気体を上記内視鏡挿入部内に送り込むための乾 燥気体供給手段を設けたことを特徴とする測温内視鏡。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、被測定部の温度分布 などを非接触で測定することができる測温内視鏡に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】測温内視鏡においては、被測定部から放 射される赤外線を伝達するための赤外ファイバや赤外像 伝達ファイババンドルなど(以下「赤外ファイバ等」と いう)を、内視鏡挿入部内に単に挿通する構成をとって いる。赤外線を伝達する赤外ファイバ等としては、フッ 化物ガラスファイバや、コアが硫化砒素などカルコゲナ イドガラスで形成されてクラッドがフッ化エチレン樹脂 で形成されたカルコゲナイドーテフロンクラッドファイ 20 バなどが用いられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、そのような赤 外ファイバ等は、水分によって劣化する欠点がある。フ ッ化物ガラスファイバには吸湿性があり、水を吸うこと によって、伝送損失の増加や機械的強度の低下などが生 じる。またカルコゲナイドーテフロンクラッドファイバ は、コアとクラッドの境界に水分が侵入することによっ て波長2. 8 μ m付近と6. 3 μ m付近の伝送損失が増 加する。

【0004】したがって、測温内視鏡が湿度の高い環境 下におかれていると、湿気の侵入により赤外ファイバ等 が劣化して、測定温度に誤差が発生したり、耐久性がな くなってしまう。

【0005】そこでこの発明は、内視鏡挿入部内に挿通 された赤外ファイバ等を周辺の湿気から保護して赤外フ アイバ等の劣化を未然に防止することができる測温内視 鏡を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明の測温内視鏡は、被測定部から放射される赤 外線を伝達するための赤外線伝達手段を内視鏡挿入部内 に挿通した測温内視鏡において、乾燥した気体を上記内 視鏡挿入部内に送り込むための乾燥気体供給手段を設け たことを特徴とする。

#### [0007]

【実施例】図面を参照して実施例を説明する。図1にお いて、1は、装置類の内部又は体腔内等に挿入される内 視鏡挿入部であり、可撓管2によって気密に外装されて いる。

【0008】内視鏡挿入部1内には、赤外像を伝達する ことができる赤外像伝達ファイババンドル3が挿通され ている。後述するサーモグラフィ装置20の赤外線検出 器として波長3~5.5μmの中赤外線を検知するイン ジウム・アンチモン検出器を用いた場合、その波長範囲 で損失が少ないように、赤外像伝達ファイババンドル3 としては、コアが硫化砒素などのカルコゲナイドガラス で形成されクラッドがフッ化エチレン樹脂で形成された カルコゲナイドーテフロンクラッドファイバやフッ化物 ファイバを用いるとよい。

【0009】内視鏡挿入部1の先端部1aには、被測定 部100の赤外線を赤外像伝達ファイババンドル3の入 射端面3aに結像するように、赤外用対物レンズ5が前 方に向けて配置されている。また、内視鏡挿入部1の基 端部よりさらに外方に形成された内視鏡接眼部6には、 赤外像伝達ファイババンドル3の出射端面3bに対向し て赤外用接眼レンズ8が配置されている。

【0010】これら赤外用対物レンズ5及び赤外用接眼 レンズ8も検知波長範囲を透過する、カルコゲナイドガ ラス、フッ化物ガラス、ジンクセレン、ゲルマニウム又 はシリコンなどの赤外線透過材料により形成されてい

【0011】図2は内視鏡挿入部1の先端部1aを示し ており、赤外用対物レンズ5は可撓管2の先端のレンズ 鏡筒部2a内にナット状のレンズ押さえ4aによりOリ ング4bを介して固定されている。又、Oリング4bは 赤外用対物レンズ5の内側でも良く、場合によっては、 Oリングを使わずに赤外用対物レンズ5をレンズ鏡筒部 2 a に接着剤により気密に接着しても良い。この構造 は、赤外用接眼レンズ8部分も同様な構造をとってお り、内視鏡挿入部1内の気体が外部に漏れないようにな

【0012】なお、内視鏡挿入部1内には、可視像を伝 達するための可視像伝達ファイババンドルが併設されて いて、被測定部100の可視像を内視鏡接眼部6側で観 察できるようになっているが、その図示は省略されてい

【0013】図1に戻って、赤外用接眼レンズ8には、 サーモグラフィ装置20が接続されている。21は、赤 外用接眼レンズ8によって結像された赤外像を検知して 電気信号に変換する赤外線検出器を内蔵した赤外カメラ であり、赤外カメラ21から出力された検知信号は変換 ユニット22で画像処理され、ディスプレイ23に被測 定部100の赤外像が表示される。

【0014】内視鏡の外部には、吸入した空気を乾燥さ せて送出する除湿器10が設けられている。除湿器10 から送り出される乾燥空気は、例えばシリコンチューブ のような可撓性の高い送気チューブ12によって内視鏡 挿入部1内部に導かれる。送気チューブ12先端の導入 50 気体放出口12aは、内視鏡挿入部1の先端部1aの内

部に配置されていて、そこから乾燥空気が内視鏡挿入部 1内に放出されて充満する。

【0015】13は、内視鏡挿入部1内の気体を除湿器 10に導くための排気チューブであり、内視鏡挿入部1 内の気体を排気チューブ13にとり入れるための排気口 13aは内視鏡挿入部1の基端部に設けられている。

【0016】したがって、乾燥空気は導入気体放出口12aから内視鏡挿入部1の先端内に入って、内視鏡挿入部1を全長にわたって通過した後、排気口13aから排気チューブ13を通って除湿器10に戻される。

【0017】このようにして、内視鏡挿入部1内は一定 以下の低湿度に保たれる。したがって、内視鏡挿入部1 内部に挿通された赤外像伝達ファイババンドル3が、大 気中の水分による悪影響を受けない。

【0018】なお、送気チューブ12と排気チューブ13との関係は、上記とは逆に排気チューブ13を内視鏡挿入部1の先端部に、送気チューブ12を内視鏡挿入部1の基端部に各々開口させても良い。また、上述のような循環式でなく、外部の空気を除湿器10で乾燥させて内視鏡挿入部1内に導入し、排気チューブ13を設けずに、内視鏡挿入部1内の空気を排気口13aから外部に排出させても良い。

【0019】また、内視鏡挿入部1内の湿度をより均一にコントロールするために、内視鏡挿入部1内において送気チューブ12に適当な穴をいくつかあけて、そこから乾燥気体が出るようにすることも効果的であり、長さの異なるチューブを数本設けても良い。

\*【0020】なお、送気チューブ12及び排気チューブ 13ともに、内視鏡に着脱プラグ12b, 13bを設け て、そこで各プラグ12b, 13bに対して着脱自在に しておくのがよい。

【0021】そのようにしておけば、使用環境および保管環境によっては、両プラグ12b,13b部から送気チューブ12と排気チューブ13を取り外して、各プラグ12b,13b部にキャップ等を取り付けることにより、内視鏡挿入部1内の乾燥状態を保ったまま使用又は10 保管することができる。

【0022】なお、内視鏡挿入部1内の湿度は、45%以下程度に保たれていることが望ましい。

#### [0023]

【発明の効果】本発明の測温内視鏡によれば、内視鏡挿入部内を乾燥状態にすることにより赤外ファイバ等を水分による劣化から守ることができ、その結果精密な温度計測を行うことができる優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

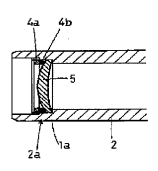
【図1】実施例の構成図である。

0 【図2】実施例の部分拡大断面図である。

【符号の説明】

- 1 内視鏡挿入部
- 3 赤外像伝達ファイババンドル
- 10 除湿器
- 12 送気チューブ
- 100 被測定部

[図2]



【図1】

